

A/K,Z

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12
13
14
15
16
17
1
1
20
21
22
23
24
25
26
27
2
2
30
31
32
33
34
35
36
37
3

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

3 .
40 .
41 .
42 .
43 .
44 .
45 .
46 .
47 .
4 . .
4 . .
50 .
51 .
52 .
53 .
54 .
55 .
56 . .
57 .
5 . .
5 . .
60 .
61 .
62 . .
63 . .
64 . .
65 . .
66 . .
67 . .
6 . .
6 . .
70 .
71 .
72 . .
73 . .
74 . .
75 . .
76 . .
77 . .
7 . .
7 . .

0
1
2
3
4
5
6
7

.
.
.
.
.
.
.

.

0
1
2
3
4
5
6
7

.
.
.
.
.
.
.

.

100
101
102
103
104
105
106
107

.
.
.
.
.
.

121

122

B(B9 B84) ()

1
2
3
4
5
6
7

10

B84

1
2
3
4
5
6

B9

1
2
3
4
5
6

C8

1
2
3
4

C91

1
2
3
4
5
6
7

C92

1
2
3
4
5
6

C93

1
2
3
4
5
6
7

C96

1

C95

1
2
3
4
5
6
7

.
. .
.

10
11
12
13
14
15
16

.
.

D1,D3,D5,D7,D8

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12
13
14
15
16
17
1
1
20
21
22

D0,D2,D4,D6 D035.3,D631 ,A (

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12
13
14
15
16
17
1
1
20
21
22
23
24
25

26
27
2
2
30
31
32
33
34
35
36
37
3
3
40
41
42
43

D035.3 D631

1

D9

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12
13
14
15
16
17
1
1
20

21
22
23
24
25
26
27
2
2
30

F

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12
13
14
15
16
17
1
1
20
21
22
23
24
25
26

F1(F12)

1
2

3
4
5
6
7

F0,F12,F2(F23,F27)

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12
13
14
15
16
17
1
1
20
21
22
23
24
25
26
27
2

F23(F239) ()

1
2
3
4

5
6
7

F239

1
2
3

F3

1
2
3
4
5
6
7

.

.

.

10
11
12
13
14
15
16
17

.

.

F4/F6(F59) F27 / ()

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12
13
14

F59

1
2

F7

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12
13
14
15
16

F81

1
2
3
4
5
6
7

10

F82/F84 , ,

1
2
3
4
5
6
7

10

11
12
13
14
15
16
17
1
1
20
21

G0/G21 /

1
2
3
4
5
6
7

G22

1
2

G23

1
2
3
4
5
6
7

10

G26

1

G25

1
2

3
4
5
6
7

10
11
12
13
14
15
16
17
1

G27

1
2
3
4
5
6
7

G3

1
2
3
4
5
6
7

G4 G43 /G5 G65 /

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12
13
14
15
16
17
1
1
20
21
22
23

G43

1
2
3
4
5
6

1
2
1
1
1
2
1
2
1
1
2
1
1
10
11
12
13
14
15
16
17
1
1
1
2
3

G623.41,G633.51 ()

G623.45,G633.55 ()

G623.5,G633.6 ()

G633.7 ()

G633.8 ()

G633.91 ()

G64

G71/G79 /

4
5
6
7

G8

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12
13
14
15
16

H(H3/H9)

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12
13
14
15
16
17

H3/H9

1

2
3
4
5
6
7

10
11
12
13
14
15
16
17

I(I21/I29) ()

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12
13
14
15
16
17

1
1
20
21
22
23
24

25
26
27
2

I21/I29

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12
13
14

.
.

J(J2/J9) (/)

1
2

J2 J3 J5

1
2
3
4
5
6
7

.

J6

1
2
3
4
5
6
7

10

J7

1

J8

1

2

3

4

5

6

J9

1

2

3

4

5

6

7

K(K207.8 K85 K9) ()

1

2

3

4

5

6

7

10

11

12

13

14

15

16

17

1

1

20

21
22
23

K207.8

1
2
3

K85

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12
13
14
15
16
17

1 ‡ e .

14
15 .
16 .
17 .
1 .
1 .
20 .
21 .
22 .
23 .
24 .
25 .
26 .
27 .
2 .
2 .
30 .
31 .
32 .
33 .
34 .
35 .
36 .
37 .
3 .
3 .
40 .
41 .
42 .
43 .
44 .
45 .
46 .
47 .
4 .
4 .
50 .
51 .
52 .
53 .
54 .

55 .
56 .
57 .
5 . .
5 .
60
61
62
63 .
64 .
65 .
66 .
67 .
6 .
6 .
70
71 .
72 .
73
74 .
75 .
76 .
77
7
7 .
0 .
1
2
3 .
4 .
5 .
6 .
7 .
.
.
0
1
2 .
3
4 .
5

6 .
7 .
100 .
101 .
102 .
103 .
104 .
105 .
106 .
107 .
10 . .
10 . .
110 .
111 .
112 .
113 .
114 .
115 .
116 .
117 .

N

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12
13
14
15
16
17

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12
13
14
15

03

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12

04

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12

13
14
15
16
17
1
1

06,07 ,

1
2
3
4
5
6
7

10 .
11
12
13 .
14
15
16
17
1
1
20

P1

1
2

P2

1
2 .
3
4
5
6
7

P3

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

10

P4 ()

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

P5

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

10

- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

- 1
- 1

20
21
22
23
24
25
26
27
2
2
30
31
32

P7

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12
13
14
15

K9,P9

1
2
3
4
5
6
7

10
11

12
13
14
15
16
17
1
1
20

Q(Q94/Q98) (/)

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12
13
14
15
16
17
1
1
20
21
22
23

Q94

1
2
3
4
5
6
7

200 -

2
2
30
31

R-0 R-4

1
2
3

R1

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12
13
14
15
16
17

1
1
20
21
22
23
24
25
26
27
2
2

R2

1
2

3
4
5
6
7

10
11
12
13
14
15
16
17
1
1
20

R3

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12
13
14
15
16
17
1
1

R4

1
2

3
4
5
6
7

10
11
12
13
14
15
16
17

1
1
20
21
22
23
24
25
26

R5

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12
13
14
15
16

17
1
1
20
21
22
23
24

R6

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12
13
14
15
16
17
1
1
20
21
22
23
24
25
26
27

R71

1
2
3
4

5
6

R72

1
2
3
4
5
6
7

R73

1
2
3
4
5
6
7

R74

1
2
3
4
5
6
7

R75

1
2
3

R76

1
2
3
4

R77

1

2
3
4
5

R78

1
2
3
4
5

R8

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12

R9

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12
13
14
15
16

S

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

- 1
- 1
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 2
- 2
- 30
- 31
- 32
- 33

S1

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

7

10

S2

1

2

3

4

5

6

S3,S5 ()

1

2

3

4

5

6

7

10

11

12

13

14

15

S4

1

2

3

4

5

6

7

S6

1

2

3

4
5
6
7

S7

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12
13
14
15
16
17

S8(S812)

()

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12
13
14
15
16

17

1

1

S812

1

2

3

4

S9

1

2

3

4

5

6

7

10

11

12

TB1 TB2

1

2

TB3

1

2

3

4

5

6

7

TB4

1

TB5

1

2

3

TB6

1
2

TB7

1

TB9

1
2

TD(TD82) ()

1
2
3
4
5
6
7

10
11

TD82

1
2
3
4
5
6
7

TE

1
2
3
4
5
6
7

10
11

12
13
14
15
16
17
1
1
20
21
22
23
24
25
26
27
2
2
30
31
32
33

TF

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12
13
14
15
16
17
1

1
20
21
22
23

TG1/TG4 /

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12
13
14
15
16
17

1
1
20
21

TG5/TG9 /

1
2
3

TH

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12
13
14
15
16
17

1
1
20
21
22
23
24
25
26
27
2
2

TJ

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12
13
14
15
16
17
1

TK

1

2
3
4
5
6
7

10
11
12
13
14

TL

1
2
3
4
5
6
7

TM

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12
13
14
15
16
17
1

1
20
21
22
23
24
25
26
27
2
2
30
31

TN

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12
13
14
15
16
17
1
1
20
21
22
23
24
25
26
27

2
2
30
31
32
33
34
35
36
37
3
3
40
41
42
43
44

TP(TP393 TP309)

()

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12
13
14
15
16
17
1
1
20
21
22
23

24
25
26
27
2
2
30
31

TP393 TP309

1
2

TQ(TQ11/TQ9) (/)

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12
13
14
15
16
17

. 1

TQ11/TQ17 /

1
2
3
4
5
6
7

TQ2/TQ3 /

1

2
3
4
5
6
7

TQ41/TQ9

1
2
3
4
5
6

TS

1
2

TS1

1
2
3
4
5
6
7

TS2

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12
13
14

15
16
17
1
1
20

1
2
3

1

1
2
3

1
2

1

1
2

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12
13
14
15
16

TS4

TS5

TS6

TS7

TS8

TS3,TS91/TS97

/

TU

17
1
1
20
21
22
23
24
25
26
27
2
2
30
31
32
33
34

TV

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12
13
14
15
16
17
1

U(U2/U6)

1
2
3

4

U2

1

2

3

4

5

6

7

10

11

12

U4

1

2

3

4

5

6

7

10

U6

1

2

3

4

5

6

7

V

1

2

3

4

5

6
7

10
11
12
13
14
15
16
17
1
1
20
21
22

X(X9)

1
2
3
4
5
6
7

10
11
12
13
14
15
16
17
1
1
20
21
22
23

24
25
26
27

X9

1
2
3
4
5
6